#### RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

# OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

# 12 ADDITION BREVET D'INVENTION

N° 439.636

XIX. — Chirurgie, médecine, hygiène, salubrité, sécurité.

Nº 15.864

1. — Appareils de médecine et de chiburgie, appareils destaires.

Sonde dilatable pour le diagnostic et le traitement des affections de l'intestin, de l'œsophage et de l'urêtre.

M. Louis-Marie-Claurer CHARNAUX résidant en France (Allier).
(Brevet principal pris le 2 février 1912.)

Demandée le 3 mai 1912. Délivrée le 24 juillet 1912. — Publiée le 10 octobre 1912.

Dans le brevet principal il a été décrit et représenté un système de sonde dilatable permettant l'exploration et le traitement de certains organes tels que l'intestin, l'essophage, 5 le canal de l'urètre, etc.

Cette sonde permet l'examen direct de l'organe par les rayons X afin d'étudier sa forme, sa position, sa tonicité, etc., et elle peut dilater, redresser, etc., cet organe au 10 point précis du siège de l'affection.

Ce système de sonde est caractérisé essentiellement par un conduit central flexible, ouvert à une seule on à ses deux extrémités, et entouré, sur une partie de sa longueur, d'une 15 enveloppe concentrique en caoutchouc souple, soudée ou fixée de toute manière convenable sur le dit conduit.

L'espace compris entre ce dernier et la paroi interne de l'enveloppe forme une chambre 20 à air étanche, dilatable à volonté, qui communique avec l'extérieur par des conduits séparés sur lesquels on peut brancher un insufflateur ou autre appareil analogue, et un récipient contenant une préparation bismu-25 thée rendant l'appareil visible aux rayons X. Le tube ou conduit central peut également comporter à son extrémité une petite messe métallique facilitant l'examen avec les dits rayons.

La présente addition a pour objet l'application du système de sonde qui vient d'être 3 n rappelé pour le traitement et l'examen du pylore, de l'utérus, et en général de toutes les cavités naturelles ou artificielles et conduits normaux et pathologiques du corps.

Pour ces applications, la sonde comporte 35 trois conduits branchés le premier sur un insofflateur, le second sur un manomètre et le troisième sur une poire à air; cette dernière permettant d'obtenir un massage vibratoire, lorsque la sonde est dilatée, en provoquant 40 une augmentation et une diminution successives et rapides de son volume.

Cette sonde perfectionnée peut être employée avec avantage pour arrêter les hémorragies par compression pneumatique méthodique ré- 45 glable à volonté, et plus particulièrement les hémorragies utérines, les contractions de l'utérus pouvant être provoquées, simultanément avec la compression, au moyen du massage vibratoire.

### 2 [439.636] APPAREILS DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE, ETC.

Co massage sero égolement employé avec succès contro les affections du pylore et des autres organes.

A titro d'exemplo, ces perfectionnements 5 sont représentés au dessin annexé, dans lequel:

La sig. 1 montre, en élévation, une sonde pylorique perfectionnée.

La fig. 2 montre en élévation une sonde 10 spécialement destinée à l'utérus.

La fig. 3 montre une variante d'exécution de cette dernière sonde.

Comme on le voit dans le dessin (fig. 1) et ninsi qu'il a été dit dans le brevet, la sonde perfectionnée comporte un conduit a enalogue aux sondes ordinaires, formé par du coutchouc ou toute nutre matière généralement employée pour la confection des sondes. Le conduit a sera suffisamment souple pour pour so voir pénétrer facilement dans l'organe sans so déformer, et il sera de préférence ormé au moyen d'un ressort d'acier suivant une disposition spéciale faisant l'objet d'un autre brevet du demandeur.

25 Le conduit a est entouré à son extremité avant par une enveloppe concentrique b, en caoutchous souple facilement dilatable, et fixée ou soudée à ses extrémités sur le conduit a. Gette enveloppe forme avec le conduit a une 30 chambre à pir annulaire, parfaitement étanche, communiquent avec l'extérieur par des trous s protiqués dans le tube a.

L'extrémité avant de co dernier est fermée, et elle ranferme une petite balle de piemb d 35 permettant de repérer bien nettement l'extrémité de la sonde sous les rayons X.

A l'extrémité arrière et ouverte du tabe a cal disposé un raccord e, en toute matière convenable comportant quatre branches disposées en croix. La première branche reçoit l'extrémité du tubs e, la seconde l'extrémité d'un conduit souple f communiquant avec un insufflateur d'air quelconque f'; sur la troisième branche est lixé un conduit g communi-45 quant avec un manomètre gi dont le cadran sera visible dans la nuit à l'aide d'un procédé approprié. Inlin la quatrième branche du raccord reçoit un conduit h sur lequel est branchée une poire à air su cooutchouc hi 50 destinés à constituer un vibrataur ainsi qu'il sera expliqué plus loin.

Sur les conduits f, g et h sont disposés des

robinets d'arrêt  $f^2$ ,  $g^2$  et  $h^2$  permettent d'interrompre la communication avec le tube a.

Les parois de l'enveloppe b peuvent être 55 rendues visibles aux rayons X par l'application, sur leur face interne, d'une préparation élastique aux sels métalliques lourds (sels de plomb, salomel, etc.) ou même aux poudres métalliques, comme il a été dit dans le brevet. 60

Cette poche pourra être également employée sans préparation métallique, de telle sorte que sous les rayons X et goulée, elle apparaîtra en clair comme toute poche d'air. Pour la rendre plus visible on pourra faire prendre 65 au malade du lait bismathé (estomac ou pylore) ou un lavement bismathé (intestin) de façon que la dite poche se détache sur un fond noir.

Le fonctionnement de la sonde ainsi dis- 70 posée est le suivant :

Dans le cas de l'emploi de la sonde pylorique représentée fig. 1, l'appareil étant convenablement lubrifié est descendu dans l'estomac, qui aura préalablement reçu un 75 lait bismothé léger permettant de repérer la région pylorique.

La sondo descendre dens l'estomac suivra l'impulsion de la main, et se dirigera du côté du pylore. Afin de faciliter l'accès da pylore 80 on pourre faire usage d'un mandrin flexible ayant une courbure initiale appropriée, et qui, après redressement, tonden toujours à reprendre cette courbure.

Lorsque l'extrémité de la sonde, c'est-à-85 dire la poche ou enveloppe dilatable à aura atteint le pylore, on gonflera la dite enveloppe au moyen de l'insufflateur f<sup>1</sup>, et cile épousera nécessairement la forme exacte de la région qui la contient. On pourre même franchir le pylore et pénétrer dans le ducdenum, puis gonfler ensuite le poche qui présentera alors une partie étranglée au niveau du pylore.

La sonde étant visible aux rayons X on pourra donc suivre sur l'écran toutes les con- 95 tractions spasmodiques du pyloro, ou voir las rétrécissements réals de calqi-si,

D'autre part en opyrant alors le robinet ge foisant communiquer l'enveloppe à avec le manomètre ge, on pourra se randre compte d'uno 100 façon exacto de la valeur des spasmes du pylore (force, durés, etc.).

Enfin on pourre également combattre les rétrécissements de l'organe soit par une simple dilatation de la poche b, soit concurremment avec cette dilatation au moyen d'un massage vibratoire exécuté à l'aide de la poire à air b'. Cette dernière étent reliée à la poche b per-5 met, lorsqu'on exerce une pression sur sa surface, d'envoyer l'air qu'elle contient dans la dite poche, dont le volume sera ainsi augmenté. En cessant cette pression, l'air revient dans la poire, et la poche b reprend son volume initial, de telle sorte que des pressions répétées sur la poire produisent de véritables vibrations de la poche, et par conséquent un massage de l'organe, massage qui peut être réglé à volonté et, par conséquent, être très efficace.

La fig. 2 du dessin montre une sonde dilatable destinée à remplacer le tamponnement de l'utérus dans les grandes hémorragies suivant l'accouchement.

Dans ce cas l'extrémité de la sonde ou tube a est libre, c'est-à-dire que l'enveloppe ou poche b passe au-dessus de la sonde et n'est fixée qu'à sa base sur cette dernière. La poche b est de dimensions convenables et elle 25 est de préférence entourée, en un point déterminé de sa longueur, par une bague élastique i permettant de donner exactement à la poche gonflée la forme de l'organe.

Pour arrêter l'hémorragie on introduit la 30 poche b, dégonflée et lubrifiée à l'aide d'un produit stérilisé, dans l'utérus, puis on gonfle in dite poche à l'aide de l'insufflateur f', en contrôlant la pression avec le manomètre g'. La poche b épouse alors exactement la forme 35 de la cavité utérine, et exerce sur toute la surface de celle-ci une compression méthodique uniformément répartie et réglable à volonté.

Au bout d'un certain temps on dégonfle vio légèrement la poche b pour se rendre compte si l'hémorragie est arrêtée; on diminue ainsi la compression progressivement, très doucement, sans intervontion directe et sans traumatisme de la muqueuse. Si l'hémorragie re-45 prenait il suffirait de regonfler la poche b pour l'arrêter de nouveau.

Ces hémorragies utérines sont dues généralement à l'inertie de l'organe. Grâce su massage vibratoire interne que l'on peut exercer 50 au moyen de la paire h', on réveille les contractions de l'utérus sans cesser la compression. Ce massage interne peut être opéré simullanément avec le massage externe de l'organe;

L'application de la sonde dilatable à l'uté- 55 rus pour combattre les hémorragies parmet de remplacer avec de grands avantages le tamponnement qui agit d'une façon pour ainsi dire aveugle, est difficile et demande un cer, tain temps. Au contraire la sonde dilatable 60 permet une compression méthodique, rapide et sure.

La fig. 3 du dessin montre une variante d'exécution de la sonde représentée fig. 2.

Dans cette variante le conduit a est ouvert 65 à ses deux extrémités et l'enveloppe è est fixés en deux points sur le dit conduit, l'air ponvant être admis au moyen d'un tuyan séparé j débouchant dans la dite enveloppe, ainsi qu'il a été expliqué dans le brevet principal. Cette 70 disposition de la sonde dilatable permet le passage de liquides thérapeutiques ou de gaz (pir chaud par exemple) ainsi que l'électrisation directe de l'utérus tout en maintenant la compression.

En modifiant convenablement la longueur et le diamètre du conduit a, ainsi que les dimensions de l'enveloppe ou poche b, la présente sonde dilatable peut servir à l'exploration et à la dilatation de toutes les cavités 80 naturelles ou anormales du corps. En effet, elle permet par exemple l'exploration des plaies perforantes, ainsi que l'arrêt des hémorragies provenant de ces plaies.

D'autre part, toutes les parties de la sonde 85 étant visibles aux rayons X, on peut déterminer exactement la forme, la direction et les dimensions de la cavité, ce qui peut être d'une grande utilité pour le traitement.

La dilatation de la poche b permettant 90 d'exercer un mossage vibratoire très particulier constitue une thérapentique nouvelle qui sera appliquée avec succès pour le traitement de l'œsophage, du pylore, de l'intestin, des vaisseaux du rectum, de la prostate, etc.

Les dispositions ci-dessus ne sont données qu'à titre d'exemple, les formes, dimensions et dispositifs de détail pourront varier suivent les cas sans modifier le principe de l'invention.

#### résumé.

100

La présente addition a pour objet des perfectionnements apportés au système de sonde dilatable décrite dans le brevet principal pour

## 4 [439.636] APPAREILS DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE, ETC.

permettre son application pour le traitement et l'examen du pylore, de l'utérus, etc., et en général de toutes les cavités naturelles ou anormales du corps, ces perfectionnements 5 étant caractérisés essentiellement par :

1° L'application à l'extrémité du conduit de la sonde d'un raccord à quatre branches permettant de faire communiquer l'intérieur de la poche dilatable soit avec un insufflateur, 10 soit avec un manomètre, soit enfin avec une poire à air.

2° Le disposition spéciale de cette poire permettant, lorsque la poche dilatable est gonflée, de faire varier successivement et rapidement le volume de la dite poche, dans le but 15 d'exercer un massage vibratoire à l'intérieur de l'organe, tout en maintenant la compression de ce dernier, ou sa dilatation.

3° L'application de la sonde perfectionnée pour arrêter les hémorragies et notamment 20

les hémorragies utérines.

4° La disposition de la sonde permettant sa visibilité aux rayons X, soit en noir, soit en clair.

LOUIS-MARIE-CLÉMENT CHARNAUX.

Per procuration : L. Crassevers.

